

- BUNDESREPUBLIK
- ® Gebrauchsmusterschrift ® DE 201 13 387 U 1
- 6 Int. CL7: A 47 C 27/15

DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

- Aktenzeichen:
- Anmeldetag:
- @ Eintragungetag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 201 13 387.3
- 11. 8.2001 19. 12. 2002

30. 1.2003

3 Inhaber:

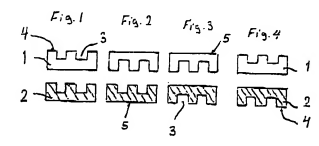
diamona Hermann Koch GmbH & Co. KG Fabrik für Wohn- und Schlafkomfort, 38446 Wolfsburg, DE

(i) Vertreter:

GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig

Matratze

Matratze beatehend aus einem Matratzenkern mit zwei aufeinandergelegtan, durch einen Matratzenhüllkörper Jusammengehaltenen plattenförmigen Teilkörpern (1, 2), die jeweils eine Flachseite mit glatter Oberfische (5) sowie eine dieser gegenüber welchere, mit Profilierungen versahene Oberfläche (4) aufweisen und wahlweise mit einer ihrer Oberflächen (4, 6) gegeneinander legbar sind.





GRAMM, LINS & PARTNER

Patent- und Rechtsanwaltssozietät

CRAMIA LINS & PARTINER COR. Treodom-Heuze Str. 1. 0-98122 Bislanschweid diamona Hermann Koch GmbH & Co. KG Fabrik für Wohn- und Schlafkomfort Daimlerstraße 19

38446 Wolfsburg

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm**
Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. Jur. Edgar Lins**
Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek
Patentanwalt Dipl.-Ing. Thoreton Rehmann**
Rechtsanwalt Christian S. Drzymalia
Patentanwalt Dipl.-Ing. Hans Jeachim Gerstein**
Rechtsanwalt Stefan Ristnaus
Patentanwalt Dipl.-Ing. Kai Stomebel*

Hannover:

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer **

- * European Palent Attorney
- European Trademark Attorney

Ihr Zeichen/Your rof.:

Unser Zeichen/Our ref.:

0195-124 DE-2

Datum/Date

10. August 2001

Matratze

10

15

20

5 Die Erfindung betrifft eine Matratze.

Insbesondere heranwachsende Menschen mit einem Gewicht von 20 kg - 60 kg benötigen jeweils Matratzen unterschiedlicher Festigkeit. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine diesbezüglich variable Matratze zur Verfügung zu stellen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine Matratze bestehend aus einem Matratzenkern mit zwei aufeinandergelegten, durch einen Matratzenhüllkörper zusammengehaltenen plattenförmigen Teilkörpern, die jeweils eine Flachseite mit glatter Oberfläche sowie eine dieser gegenüber welchere, mit Profilierungen versehene Oberfläche aufweisen und wahlweise mit einer ihrer Oberflächen gegeneinander legber sind.

Dabei können die Profilierungen durch in der Oberfläche liegende Lüftungskanäle gebildet sein, wobei vorzugsweise sich kreuzende Lüftungskanäle vorgesehen werden können.

Antwort bitto nach / please reply to:

Hannover:

Froundalies 13 D-30173 Kannover. Buffles Gaublik Deutschlage Telefor (511 / 988*75 07 Telefor (511 / 988*75 09 Braunschweig: Theodo

Theodor-Hauss-Straße 1
P-38122 Braunachweig
Bundesrepublik Deutschland
Teleipn 9531 / 28 14 0 - 0
Telefat 9537 / 28 14 0 - 28



Die Profilierungen können aber auch durch in die Oberfläche eingearbeitete, sich nur über eine Teilstärke des plattenförmigen Teilkörpers erstreckende diskrete Ausnehmungen gebildet sein, die z.B. in Form von Sacklöchern ausgebildet sein können.

5

10

20

Die profilierte Oberfläche jedes Teilkörpers setzt sich somit aus diskreten Abstützflächen zusammen und ist dadurch insgesamt weicher ausgebildet als die gegenüberliegende Flachseite mit glatter Oberfläche. Dadurch lassen sich durch unterschledliche Zuordnungen der beiden Teilkörper zueinander vier hinsichtlich ihrer Festigkelt unterschledliche Liegeflächen bilden.

Werden die beiden Teilkörper aus Materialien unterschiedlicher Festigkeit hergestellt, verdoppeln sich die Kombinationsmöglichkeiten.

Die Matratzenkern-Teilkörper können jeweils eine Größe von ca. 100 x 200 cm und eine jeweilige Stärke von 5 - 10 cm aufweisen.

In der Zeichnung sind in den Figuren 1 - 4 in schematischer Darstellung anhand von Lüftungskanäle aufweisenden Teilkörpern vier Kombinationsmöglichkeiten aufgezeigt. Dabei sind zum besseren Verständnis die beiden Teilkörper jeweils mit lichtem Vertikalabstand voneinander dargestellt. Nicht näher dargestellt ist ein die belden Teilkörper zusammenhaltender Matratzenhüllkörper.

Die Figuren 1 - 4 zeigen Jeweils einen oberen Teilkörper 1, der auf einen unteren Teilkörper 2 aufgelegt wird. Belde Tellkörper 1, 2 weisen jeweils auf ihrer einen Oberseite über Lüftungskanäle 3 voneinander beabstandete diskrete Abstützflächen 4 auf, während die gegenüberliegende Oberfläche 5 glatt ausgebildet ist. Dabei ergibt die mit den Lüftungskanälen 3 profilierte Oberfläche im Vergleich zu der glatten Oberfläche 6 einen weicheren Liegekomfort bzw. eine geringere Fes-

30 tigkeit.

10

15



3

Geht man davon aus, dass die in den Figuren 1 - 4 dargestellten Tellkörper 1, 2 aus jeweils gleichem Material bestehen, das relativ fest ist, ergibt sich bei der Kombination gemäß Figur 1 eine sehr weiche Liegefläche. Die Liegefläche bei der Kombination gemäß Figur 2 ist immer noch welch, bei der gemäß Figur 3 jedoch fest und bei der Kombination gemäß Figur 4 noch fester.

Geht man davon aus, dass der Teilkörper 1 aus einem festeren Material besteht als der Teilkörper 2, dann ergibt sich bei den in den Figuren 1 - 4 dargestellten Kombinationsmöglichkeiten ein Liegekomfort, der bei der Kombination gemäß Figur 1 noch weicher ist als bei dem vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiel und über die Kombinationen gemäß den Figuren 2 - 4 an Festigkeit zunimmt.

Besteht hingegen das Oberteil 1 aus einem weichen und das Unterteil 2 aus einem festen Material, dann ergibt sich bei der Kombination gemäß Figur 1 eine extra weiche Liegefläche, bei der Kombination gemäß Figur 2 eine immer noch sehr weiche Liegefläche, bei der Kombination gemäß Figur 3 eine feste und bei Figur 4 eine noch festere Liegefläche.

Durch die Vielzahl der Komblnationsmöglichkeiten kann die Festigkeit der Matratze auf das individuelle Körpergewicht eingestellt und so eine optimale Körperstützung erzielt werden. Dabei machen die eingearbeiteten Lüftungskanäle die zugeordnete Oberfläche nicht nur weicher, sondern die Lüftungskanäle sorgen zugleich für einen Luft- und Temperaturausgleich.

25

Gr/af

30



GRAMM.LINS & PARTNER

GRAMM, LINS & PARTNER Patent- und Rechtsanwaltssozietät Dergaritation nechts

GRAMM, LING & PARTNER GAR, Throdor-House Str. 1, 0-39122 Brawachwely diamona Hermann Koch GmbH & Co. KG Fabrik für Wohn- und Schlafkomfort Daimlerstraße 19

38446 Wolfsburg

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-ing. Werner Gramm** Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. jur. Edgar Lins** Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek Patentanwalt Dipl.-Ing. Thorston Rohmann** Rechtsanwalt Christian S. Drzymalla Patentanwalt DipL-Ing. Hans Joachim Geretein** Rechtsenwalt Stefan Risthaus Patentenwalt Dipl.-Ing. Kai Stornober

Hannover.

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer*

- European Patent Attorney
- European Trademork Attorney

Ihr Zeichen/Your ref.:

Unser Zeichen/Our ref,: 0195-124 DE-2

Datum/Date

10. August 2001

Schutzansprüche:

5

10

15

- 1. Matratze bestehend aus einem Matratzenkern mit zwei aufeinandergelegten, durch einen Matratzenhüllkörper zusammengehaltenen plattenförmigen Tellkörpern (1, 2), die jeweils eine Flachseite mit glatter Oberfläche (5) sowie eine dieser gegenüber weichere, mit Profilierungen versehene Oberfläche (4) aufweisen und wahlweise mit einer ihrer Oborflächen (4, 5) gegeneinander legbar sind.
- 2. Matratze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilierungen durch in der Oberfläche (4) liegende Lüftungskanăle (3) gebildet sind.
- 3. Matratze nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch sich kreuzende Lüftungskanäle (3),
- 4. Matratze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilierun-20 gen durch in die Oberfläche (4) eingearbeitete, sich nur über eine Teilstärke des plattenförmigen Teilkörpers (1, 2) erstreckende Ausnehmungen gebildet sind.

Antwort bitte nach / please reply to:

Hannover:

Froundalies 13 D-30173 Hannover Bundes enublik Deutschladd Telefon 0511 / 98875 02 Telefax 0511 / 988 75 09

Braunschweig:

Theodor-Heuss-Straße 1 D-38122 Braunschweig Bundpardputdik Deutschland
Telefon 955 / 28 14 0 – 0 Tclofax*05377 28 14 0 - 28



- 5. Matratze nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Ausnehmungen in Form von Sacklöchern ausgebildet sind.
- 5 GRAMM, LINS & PARTNER GbR Gr/af

